# 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 58705

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月4日

H 03 D 7/00

7402 - 5 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称 周波数変換回路

> ②特 願 昭58-166614

92出 願 昭58(1983)9月12日

79発明者

松田

敏 弘

高崎市西横手町111番地 株式会社日立製作所高崎工場内

⑪出 願 人

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 高橋 明夫

外1名

#### 発明の名称 周波数変換回路

#### 特許請求の範囲

1. 増幅器の帰還回路に制御信号によって時定数 が可変される時定数回路を設け、前配増編器を介 して伝達される信号の周波数が、前記制御信号の 周波数に対応して変換されることを特徴とする周 波数変換回路。

### 発明の詳細な説明

#### 〔技術分野〕

本発明は、入力周波数とは異なった周波数の出 力信号を得る間波数変換回路に関する。

#### [背景技術]

入力周波数に対し、低周波数の出力信号を得た いとき、一般にはCRの時定数を利用した周波数 変換回路が使用される。また、フリップフロップ を用いたカウンターを利用して低層波を得る方法 が一般的である。

本願発明に先立ち、本発明者が前記周波数変換 回路を検討したところによると、下配の如き欠陥

を有していることが判明した。

すなわち、前配低周波数の出力信号を得る場合、 特に入力信号の周波数をf<sub>in</sub>,出力信号の周波数 を f<sub>out</sub>とし f<sub>out</sub>≪ f<sub>in</sub> とするには大容量のコン デンサが必要であることから、IC化に適さない ことが明らかになった。またカウンタを用いた場 合1段当りの周波数変換率は小さく、fin≫ fout の変換を実現するには、多数のカウンタが必要と なりチップ面積が大きくなってしまうという問題 点がある。

## (発明の目的)

本発明の目的は、簡単を回路構成で周波数変換 を行ない得る周波数変換回路を提供することにあ

本発明の前配ならびにその他の目的と新規を特 徴は、本明細書の記述および派付図面から明らか になるであろう。

### [発明の概要]

本顔において開示される発明の概要を簡単に述 べれば、下配のとおりである。ナなわち、増幅器 est Available Co

A. の帰還回路に制御信号の周波数によって時足数が可変されるスイッチドキャパショフィルター(SCF1)を設け、帰還される信号の周波数を前記制御信号の周波数に対応して変化させることにより、極めて簡単な回路構成で周波数変換を行うという本発明の目的を達成するものである。
(実施例-1)

以下、第1図を参照して、本発明を適用した周波数変換回路の一実施例を述べる。

1番端子には、入力信号 V<sub>in</sub> が供給される。 2 番端子には、周波数を可変できる制御信号 f<sub>in</sub> が 供給される。制御信号 f<sub>in</sub> は、S C F (Swithid Capaciter Filter) 1 に供給される。

SCF1 に かいて、スイッチ  $S_1$  ,  $S_2$  はそれ ぞれ n チャネル絶縁ゲート型電界効果トランジスタ (n-MOSFET) と PMOSFET と から 構成されている。スイッチドキャパシタは  $R=\frac{1}{f_{in} \cdot C}$  の抵抗体と特価を働きをするため制御信号  $f_{in}$  周波数が小さいとき、スイッチ  $S_1$  ,  $S_2$  の抵抗値は大になる。また、制御信号  $f_{in}$  の周波

(3)

1 の時定数が小になり、高周波成分が反転増幅器 $A_1$  の入力端に帰還される。この結果、3 番端子から得られる出力信号 $V_{out}$ の周波数が高くなる。故に、前述の場合では、 $f_{in}$  <  $V_{out}$ 、又は  $f_{in}$  < <  $V_{out}$  の周波数信号が得られる。

次に、制御信号  $f_{in}$  の周波数が可変され、SCF 1 のカットオフ周波数が、入力信号  $V_{in}$  の周波数とほぼ同一程度になされたとする。

この場合、出力信号 $V_{
m out}$ の周波数は、入力信号 $V_{
m in}$  の周波数とほぼ同一になる。

前述の回路動作から明らかなように、本実施例にかける関波数変換回路では、制御信号 fin の周波数に対応して、入力信号 Vin の周波数を変換することができる。なか、スイッチドキャパショのCRの段数を必要に応じて増やしても同等の効果を得られることはいりまでもない。

#### 〔効 果〕

(1) 増幣回路の帰還周波数をSCFの制御信号の 周波数により任意に可変するという作用で、値め て簡単な回路構成で周波数変換を行うという本発 数が大きいとき、スイッチS」,SLの抵抗値は 小になる。

コンデンサC」、C』の容量比は一定であるから、制御信号(in のパルス幅、 首い換えれば周放数可変することにより、CRの時定数が任意に変化することになる。なお、インパータ2は、スイッチS」、S』を互いに逆位相に駆動し、C」にチャージされた電荷をC』に移動(放電)させるためのものである。

1番端子に供給された入力信号 $V_{in1}$ 、反転増幅器  $A_1$  に供給され、その出力信号 $V_o$  はS C  $F_1$  に供給される。この状態で、制御信号 $f_{in}$  が低周波に可変され、そのパルス幅が大になったとする。S C  $F_1$  の時定数が大になり、低周波成分が反転増幅器 $A_1$  の入力端に帰還される。この結果、3番端子から得られる出力信号 $V_{out}$ の周波数が低下する。故に、前述の場合では、 $f_{in} > V_{out}$ 、又は $f_{in} \gg V_{out}$ の周波数信号が得られる。

次に、前述の状態で制御信号 fin が高層波に可変され、そのパルス幅が小になったとする。SCF

(4)

明の効果が得られる。

[2] 前配(1)により、半導体集積回路化が容易になる。

### 〔利用分野〕

以上の説明では、主として本発明者によってな された発明をその背景となった利用分野である周 波数変換回路に適用した場合について説明したが、 それに限定されるものではない。

例えば、入力信号  $V_{in}$  の立下り、又は立上り時間を遅延させるタイマーとして利用することができる。この場合、遅延時間は制御信号  $f_{in}$  の周波数によって可変することができる。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明を適用した周波数変換回路の一 実施例を示す回路図。

 $A_1$  … 反転増幅器、 1 … S C F 、  $S_1$  ,  $S_2$  …  $A_1$  ッチ、  $C_1$  ,  $C_2$  …  $A_2$   $A_3$   $A_4$   $A_4$   $A_5$   $A_5$ 

代理人 弁理士 髙 橋 明



# 第一】図

